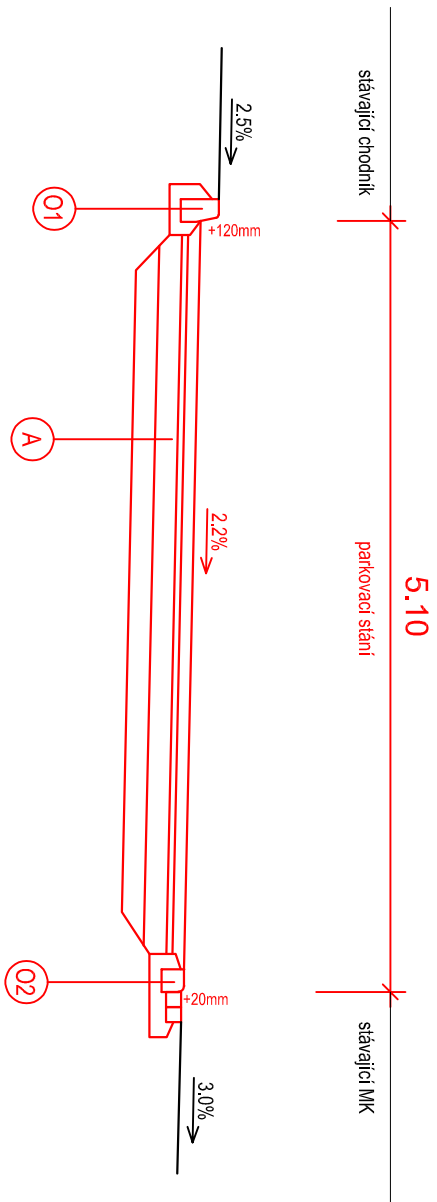


ŘEZ 1-1'



- O1— Betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou
- O2— Betonová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou včetně dvouřádku z žulových kostek středních 10/12 uložených do betonu C16/20
- A D2-D-1 V (PII)
  - Betonová zámková dlažba DL I 80 mm
  - Štěrkopiskové lože (nejlépe frakce 0-8) L 40 mm
  - Štěrkodrt' 0-32 mm ŠD 150 mm
  - Štěrkodrt' 32-63 mm ŠD 150 mm
- Celkem ..... 420 mm

Zodp. projektant	ING. DAVID HALEŠ	
Vypracovali	ING. DAVID HALEŠ	
	ING. MICHAL KREUTZ	
Kontrola	ING. MICHAL KREUTZ	
Akce : Stanoviště kontejnerů na ul. Slezská u čísla popisného 779, Třinec		
Objekt: D. Dokumentace objektu		
Název výkresu : Příčný řez parkovacím stáním		
Objednatel: město Třinec		
Stupeň	DŮR + DSP	Číslo výkresu
Datum	PROSINEC 2022	
Měřítko	1 : 100	
Archivní číslo	48 / 2022	
D.1-03		

Budova Technoprojektu  
Havlíčkovo nábřeží 38  
702 00 Ostrava  
tel.: 597 317 462  
www.udimorava.cz